

# MINI BLUETOOTH READER MS912

## Akustische Signale:

Ein langer Piepton:	Scanner ist an
Ein Piepton:	Code richtig eingelesen
Ein kurzer Piepton:	Scanner liest ein Code39 von ASCII in der Einstellung
Zwei Pieptöne:	Bluetooth Verbindung hergestellt
Zwei kurze Pieptöne:	Einstellung angenommen
Drei Pieptöne:	Bluetooth Verbindung unterbrochen
Drei kurze Pieptöne:	Der Scanner liest einen Strichcode ist aber nicht verbunden, oder liest einen Fehlerhaften Strichcode.
Fünf Pieptöne:	Der Akku ist bald leer

## Verbindung Herstellen

1. Bluetooth auf dem Smartphone oder Tablet einschalten
2. Scanner einschalten (Einmal auf den Knopf drücken)
3. Alte Verbindung trennen



4. Scanner einschalten (Einmal auf den Knopf drücken)
5. SPP Modus aktivieren



6. Der Scanner kann nun gefunden werden
7. PIN Eingeben „1234“
8. Der Scanner wird **zwei Pieptöne generieren** wenn er verbunden ist.

Bei Problemen kann ein Neustart des Smartphones/Tablets helfen.

## LED Anzeige

Aus	Scanner ist aus
Blinkt grün	Nicht verbunden, sucht Verbindung
Grün für 2 Sek.	Code richtig eingelesen
Blinkt rot	Der Akku ist bald leer
Rot	Der Akku wird geladen

## Leseart

Auf Knopfdruck einlesen:



Aufblinkend einlesen (fängt nach 1 Minute an zu blinken wenn nicht eingelesen wurde):



Durchgehend einlesen:



Durchgehend einlesen mit auto-aus-funktion nach 1 Minute:



## Einstellungen

Alles zurücksetzen auf Werkeinstellungen



### Piepton Lautstärke:

Ton Aus	<b>.F012\$</b>  BEEP OFF
Hoher Ton	<b>.F019\$</b>  BEEP HIGH
Mittel Hoher Ton	<b>.F021</b>  BEEP HIGH--LOW
Mittlerer Ton	<b>.F018\$</b>  <b><u>BEEP MEDIUM</u></b>
Mittel Tiefer Ton	<b>.F020\$</b>  BEEP LOW--HIGH
Tiefer Ton	<b>.F022\$</b>  BEEP LOW

### Barcode Typen Aktivieren & Deaktivieren

#### AKTIVIEREN

<b>.A002\$</b>  ENABLE ALL CODE
<b>.K010\$</b>  CODE 32
<b>.K001\$</b>  <b><u>CHINA POSTAL CODE</u></b>
<b>.L010\$</b>  UK PLESSEY CODE
<b>.N001\$</b>  INDUSTRIAL 2 OF 5
<b>.M010\$</b>  MATRIX 2 OF 5
<b>.J001\$</b>  <b><u>INTERLEAVED 2 OF 5</u></b>
<b>.J010\$</b>  <b><u>CODE 128</u></b>
<b>.I001\$</b>  <b><u>CODABAR</u></b>
<b>.L014\$</b>  TELEPEN

#### DEAKTIVIEREN

<b>.A003\$</b>  DISABLE ALL CODE
<b>.K011\$</b>  <b><u>CODE 32</u></b>
<b>.K002\$</b>  CHINA POSTAL CODE
<b>.L011\$</b>  <b><u>UK PLESSEY CODE</u></b>
<b>.N002\$</b>  <b><u>INDUSTRIAL 2 OF 5</u></b>
<b>.M011\$</b>  <b><u>MATRIX 2 OF 5</u></b>
<b>.J002\$</b>  INTERLEAVED 2 OF 5
<b>.J011\$</b>  CODE 128
<b>.I002\$</b>  CODABAR
<b>.L015\$</b>  <b><u>TELEPEN</u></b>

**.A010\$**



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



**.A010\$**



### Scanner kalibrieren

Ein kalibrierter Scanner kann die Lesesicherheit verbessern. Lesen Sie die folgenden Barcodes nacheinander ab.

- 1) .A010\$
- 2) 0 bis 9
- 3) .A010\$ erneut

Der Scanner wird beim Lesen 3-mal piepen um Sie daran zu erinnern dass sie noch nicht mit der Kalibrierung fertig sind. Sollten Sie einen Fehler während der Kalibrierung machen, Scannen Sie den Reset Barcode ein und starten sie erneut.

#### RESET:

**P023\$**

